

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Lampade per microlitografia per sistemi LCD Nikon



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dimensioni e peso	
	Tensione nominale	Corrente nominale	Tipo di corrente	Potenza di costruzione	Potenza nominale	Diametro	Lunghezza
HBO 4300 W/NHL	54,0 V	80,00 A	DC	4300,00 W	4300,00 W	80,0 mm	387,0 mm

Descrizione del prodotto	Distanza fra gli elettrodi a freddo	Caratteristiche	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Posizione di funzionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	06-03-2024	4008321281159 4008321857002

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251 281edb64-c176-4cdf-8b5c-184d74ec6173

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna (quando sono calde), le lampade HBO possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.